

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Kuswardana. 2016. “Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Anonym. 2020. “Tegangan Listrik: Pengertian, Simbol, Satuan, Rumus”. <https://www.fisika.co.id/2020/11/tegangan-listrik.html> (Diakses pada 16 Juni 2021)
- Anonym. 2020. “Arus Listrik: Pengertian, Satuan, Jenis, Rumus”. <https://www.fisika.co.id/2020/11/arus-listrik.html> (Diakses pada 16 Juni 2021)
- Arfianto, Diaz Ficry. Dkk. 2016. “Pemantauan, Proteksi, dan Ekualisasi Baterai Lithium-ion Tersusun Seri Menggunakan Konverter Buck-Boost dan LC Seri dengan Kontrol Synchronous Phase Shift”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Asian Development Bank. 2018. “Handbook Battery Energy Storage System”. 6 ADB, Mandaluyong City, 1550 Metro Manila, Philippines.
- Buntarto.2016. “Sepeda Motor Listrik”, Pustakabarupress, Yogyakarta,
- Erfan, Muhammad, dkk. 2020. “Profil Kemampuan Pembedaan Rangkaian Seri Dan Paralel Calon Guru Sekolah Dasar”. EduSains: Jurnal Pendidikan Sains & Matematika, Vol.8 No.1; 2020. Universitas Mataram. Universitas Samawa.
- Fauziah, Puspita. 2009.” Pengembangan Algoritma Logika Fuzzy Untuk Optimasi Daya Listrik Pada Suatu Ruang”. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta

- Nainggolan, B, dkk. 2016. Rancang Bangun sepeda listrik menggunakan panel surya sebagai pengisi batrai. Teknik Konversi Energi. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Nensi, Is Suendri, dkk. 2018.” Analisis Performa Brushless Motor Dc Pada Mobil Listrik Molista”. Jurnal Elektrikal, Volume 5 No. 1, Juni 2018, 18-26. Jurusan Teknik Elektro, fakultas Teknologi Industri. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Pambudi, Setio B.2020.” Rancangan Electrical Bycycle Brushless Dc Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa”. Skripsi Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Perdana, Fengky Adie.2020.” Baterai Lithium”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Setyawan, Heru.2020.” Baterai Lithium-Ion”. Electrochemical Engineering Lab - Department of Chemical Engineering. Institut Teknologi Sepuluh November. <https://elkimkor.com/2020/08/17/baterai-litium-ion>. (Diakses pada 17 Januari 2022)
- Syafira, Wahyudi Fachrul, dkk. 2020. “Analisis Konsumsi Daya Baterai Lithium-Ion Rakitan Oleh Sepeda Listrik Berpenggerak Motor BLDC 24V 250W”. Journal of mechanical electrical and industrial, volume: 2, Number: 3,2020 ISSN: 2655-7215, 2685-2098.
- Wiguna, Ahmad Rais. 2021.” Rancang Bangun Battery Pack Dengan Sistem Pemantauan Kinerja Berbasis Iot”. Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta.

- Wiguna, Ahmad Rais. 2021.” Rancang Bangun dan Pengujian Battery *Pack Lithum-Ion*”. Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta.
- Yahya, Najjamudin dan Apriardi Ikhlas. 2020.” Pemantau Tegangan Baterai Ion Litium dalam Rangkaian Empat Seri pada Aplikasi Penyimpan Energi Berdaya Tinggi”. Jurusan Teknik Kimia, FTI, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Yantoro, Wahyu Dwi.2019.” Analisis Efisiensi Penggunaan Baterai Lithium Polymer 48 V 25 Ah Pada Sepeda Motor Listrik Yang Di Rancang Bangun Dengan Daya 3 Kw”. Skripsi Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.